世界知的所有権機関 事務局



1条約に基づいて公開された

(51) 国際特許分類7

(11) 国際公開番号 A1

(43) 国際公開日

WO00/29479

C08L 27/12, C08F 8/00, C08K 5/18

2000年5月25日(25.05.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP99/06243

板垣剛之(ITAGAKI, Tsuvoshi)(JP/JP)

(22) 国際出願日 (30) 優先権データ 1999年11月10日(10.11.99)

1998年11月13日(13.11.98) TΡ

特願平10/323924 **絲晒平10/359449** 1998年12月17日(17.12.98) **結願平11/98051** 1999年4月5日(05,04.99) JP

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) ダイキン工業株式会社(DAIKIN INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]

〒530-8323 大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号

梅田センタービル Osaka, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

訓崎一良(KAWASAKI, Kazuvoshi)[JP/JP]

入江正樹(IRIE, Masaki)[JP/JP]

野口 例(NOGUCHI, Tsuyoshi)[JP/JP] 山外隆文(YAMATO, Takafumi)[JP/JP]

岸根 充(KISHINE, Mitsuru)[JP/JP]

〒566-8585 大阪府摂津市西一津屋1番1号 ダイキン工業株式会社 淀川製作所内 Osaka, (JP) 伊関克彦(ISEKI, Katsuhiko)[JP/JP]

〒305-0841 茨城県つくば市御幸が丘3番地

ダイキン工業株式会社 MEC研究所内 Ibaraki. (JP)

(74) 代理人

朝日奈宗太, 外(ASAHINA, Sohta et al.)

〒540-0012 太阪府太阪市中央区谷町二丁目2番22号 NSピル Osaka, (JP)

(81) 指定国 JP, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

添付公開書類

国際調查報告書

754)Title: FLUOROELASTOMER AND CROSSLINKABLE COMPOSITION THEREOF

(54)発明の名称 含フッ素エラストマーおよびその架橋用組成物

(57) Abstract

A novel crosslinkable fluoroelastomer which gives a crosslinked object especially improved in mechanical strength and hightemperature compression set; and a fluororubber composition comprising a fluoroelastomer having, as crosslinkable groups, carboxyl and/or alkoxycarbonyl groups at any of the backbone ends and branches.